

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Sprinklerslang med EPDM gasket.

### Övriga upplysningar

1921674 SPRINKLERSLANG DN15 700MM/ DJ28B-700-15SF  
1921676 SPRINKLERSLANG DN20 700MM/ DJ28B-700-20SF  
1921677 SPRINKLERSLANG DN15 1000MM/ DJ28B-1000-15SF  
1921678 SPRINKLERSLANG DN20 1000MM/DJ28B-1000-20SF  
1921679 SPRINKLERSLANG DN15 1200MM/DJ28B-1200-15SF  
1921680 SPRINKLERSLANG DN20 1200MM/DJ28B-1200-20SF  
1921681 SPRINKLERSLANG DN15 1500MM/DJ28B-1500-15SF  
1921682 SPRINKLERSLANG DN20 1500MM/DJ28B-1500-20SF  
1921684 SPRINKLERSLANG DN15 1800MM/DJ28B-1800-15SF  
1921685 SPRINKLERSLANG DN20 1800MM/DJ28B-1800-20SF

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	
<b>BK04</b> >	-07003 - Brandsäkerhet
<b>BSAB</b> >	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
<b>UNSPSC</b> >	

### Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**  
Ahlsell Sverige AB  
**Organisationsnummer**  
5560129206  
**Adress**  
Årstaängsvägen 11  
**Hemsida**  
www.ahlsell.se

### Miljökontaktperson

**Namn**  
Gunilla Sandström  
**Telefon**  
0858282680  
**E-post**  
gunilla.sandstrom@ahlsell.se

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

## Policys och riktlinjer

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,815 - 1,2 kg

## Vara / Delkomponenter

## Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Clamp (mild steel ring) - 0,7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Steel structure (SS400/SS275, KS D 3503, (JIS G 3101))	100%			0,7%	

Clamp (stainless steel ring) - 0,7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Stainless steel bar (STS304/SUS304)	100%	65997-19-5		0,7%	

Braided wire tube - 7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Stainless steel bar (STS304/SUS304)	100%	65997-19-5		7%	

Slip Nut - 3% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Steel structure (SS400/SS275) (KS D 3503 (JIS G 3101))	100%			3%	

Nipple - 13% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zinc coating(About 10	0%	7440-66-6		0%	

microns. It does not affect the weight)					
steel pipe (SGP) (KS D 3507-03 (JIS G 3452))	100%			13%	

Reducer - 30% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zinc coating>About 10 microns. It does not affect the weight)	0%	7440-66-6		0%	
Steel pipe (SGP) (KS D 3507-03(JIS G 3452))	100%			30%	

Gasket - 0,4635% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
ETHYLENE-PROPYLENE-ETHYLIDENENORBORNE NE TERPOLYMER	39%	25038-36-2		0,180765%	
Carbon black	25%	1333-86-4		0,115875%	
Residual oil Petroleum hydrotreated	18%	64472-57-0		0,08343%	
Etylene copolymer	8%	9002-88-4		0,03708%	
Calcium Carbonate	8%	471-41-1		0,03708%	
Zinc oxide	2%	1314-13-2		0,00927%	

Isolation ring - 0,4% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Nylon 66 (VYDYNE 21 SPE) 32131-17-2 100 %	100%	32131-17-2		0,4%	

Flexible Tube - 45% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Stainless steel sheet STS304 (SUS304) (KS D3698-01 (JIS G 4304))	100%	65997-19-5		45%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2022-06-10

### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

#### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

4

## RÅVAROR

#### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

#### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

## DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Description of the packaging: Carton box packaging.

7

## BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

It is better to avoid humid places. Room temperature storage can be the best way to store.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötsel­anvisningar/skötsel­råd?	Ja
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?	Nej

9

**RIVNING**

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
---	-----

10

**AVFALLSHANTERING**

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Återvinns som metall	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Kan användas till förbränning.	
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
192 16 74		7333123057563
192 16 76		7333123057570
192 16 77		7333123057587
192 16 78		7333123057594
192 16 79		7333123057600
192 16 80		7333123057617
192 16 81		7333123057624
192 16 82		7333123057631
192 16 84		7333123057648
192 16 85		7333123057655

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---